10/686,046   RIVEIRO INSUA ET AL.	Index of Claims										A	plic	at	ior	n/Contr	i lo	<b>40</b> .			Applicant(s)/Patent under Reexamination								
Bob A. Phunkulh   2616										110	)/68 <i>(</i>	ร (	146	6					RI\	/FI	RO	IN:	SUA	FT	- A1			
Bob A. Phunkulh   2616	•								Ш																	<del>) [] [</del>		
Bob A. Phunkulh   2616													-			•												
Claim		TTUUT	11 11111	UU11U U	iiur ruist	ם ווווו ע	ע וווע.	DIO AIT	1 1001				Bo	ob A	. F	2h	unkulh					26	16					
Claim														_	_	_										_		
Claim			$ _{J} $	Reid	ected	.		_	(Ti	hrou	gh n	ume	ral)	al)			Non-Flected				١. ا	Anneal						
Claim			Ľ				Į	$\perp$		Ca	incel	led										·			_			
Claim				ΛIJσ	wod			_		Pe	etric	hat			١.	ıl	Interfe	ron	CA		اما	(	)hi	octe	d			
The color of the			-	AllC	Men			٦		Ne	:51110	leu			Ľ	'	mene				Ш		J.J.		u 			•
The color of the									¬ (									۱ ۱			1							
1       \forall		aim T	_	·	Da	ate		Τ	-	Cla	im	_	1 1	Da	te	_			CI				_	Date	_		ᅱ	
1       J         2       J         3       J         4       J         55       J         6       J         7       J         8       J         9       J         10       J         60       J         11       J         61       J         112       J         62       J         13       J         64       J         15       J         66       J         16       J         17       J         66       J         116       J         117       J	=	<u>a</u>	6		1 1					<del></del>	힐								<del>-</del>	nai			1				۱ ۱	
1       J         2       J         3       J         4       J         55       J         6       J         7       J         8       J         9       J         10       J         60       J         11       J         61       J         112       J         62       J         13       J         64       J         15       J         66       J         16       J         17       J         66       J         116       J         117       J	ijĔ	ij	/56/							Fin	į				ı				Ë	Ē			ļ					
102	-	0	4										]				1		_	0			1	1 1				
3   V		1	1						] [						T.	$\perp$												
4       √       5       √       104       √         5       √       105       √       √       √       106       √       √       √       √       106       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √ <t< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>] [</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>Щ</td><td></td></t<>		-	-				Ш		] [						L	$\perp$										4	Щ	
5       √         6       √         7       √         8       √         9       √         10       √         60       110         11       √         61       111         12       √         63       113         14       √         65       115         16       √         17       √         66       116         17       √			_				Ш		J				$\bot$		1	4					1_1		_	$\sqcup$	_	$\perp$	Ш	
6       √         7       √         8       √         9       √         10       √         60       110         11       √         61       111         12       √         63       113         14       √         65       115         16       √         17       √         66       116         17       √	<u> </u>		_	4	++	4	<u> </u>		↓ ¦			_	+	_	╀-	+	+				-		+	$\vdash$	+	+-	Н	
7       √         8       √         9       √         10       √         60       110         11       √         61       111         12       √         63       113         14       √         63       113         114       64         15       √         66       115         115       66         117       117	-	1			++		<del> </del>	+	-l l				+	+	╀	+					Н		+	╂┷╂			$\vdash$	
8     √       9     √       10     √       11     √       12     √       13     √       63     113       14     √       65     115       16     √       66     116       17     √       67     117	$\vdash$	<del>-</del>	_	$\vdash$	╁╌┼		⊢	+	<b>┤</b>					-+-	╀	+					Н	+	+	╁┼			-	
9 \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	-			-	╁╌┼╴		$\vdash$	+	-}			<del></del>	+	+	╫	+	<del>-   -  </del> -				Н	+	+	+	+		$\vdash$	
10 √     60       11 √     61       12 √     62       13 √     63       14 √     63       15 √     65       16 √     66       17 √     66       17 √     67	$\vdash$		_	+	╁┼	+	<del>                                     </del>		-i I			+	+		+	+	++				Н	$\dashv$	+	+ +	+		Н	
11     √       12     √       13     √       14     √       15     √       16     √       17     √       66     116       17     √       111     112       113     113       114     114       15     115       16     116       17     √       66     116       117     117	-			-	╁┼	+	╂─┤		┪╏			+	+	_	╁	+					$\vdash$	$\dashv$	╁	<del> </del>			Н	
12 \( \frac{1}{13} \) \( \frac{1}{14} \) \( \frac{1}{15} \) \( \frac{1}{15} \) \( \frac{1}{16} \) \( \frac{1}{17} \) \( 1	$\vdash$			_	+-+	+-	$\vdash$	+	1			_	+-	_	+	+	++-				$\vdash$	十	╅	+-+	_	<del></del>	H	
13 \( \sqrt{113} \) 14 \( \sqrt{1} \) 15 \( \sqrt{1} \) 16 \( \sqrt{1} \) 17 \( \sqrt{1} \) 63 \\ 64 \\ 114 \\ 65 \\ 115 \\ 16 \\ 66 \\ 17 \\ 67 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 117 \\ 1					† †	+	Н	$\dashv$	1 1			$\top$	$\top$	$\top$	1	十					$\Box$		T	$\Box$	$\neg$		11	
14 \ \ \ 15 \ \ \ 16 \ \ 17 \ \ \ 66 \ \ 116 \ \ 17 \ \ \ 67 \ \ 117 \ \ \ 117 \ \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 117 \ \ 1	$\vdash$			_	1	1			7 1			$\top$	$\top$	- -	+	+		۱ ۱			1-		╅	$\Box$	$\dashv$	$\top$	П	
15 √ 65 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117			1		11		$\Box$	1	7 I			$\neg$	1		1	$\top$		il			$\vdash$		╅		$\neg$	$\neg$	П	
16 V 66 116 117 117 117 117 117 117 117 117	_				1-1	$\top$	П	$\neg$	1 1				$\top$	$\neg$	T	$\top$	$\top$	i l			$\Box$	$\neg$	T		$\dashv$	一	П	
17 1 67 1 117			1		11	1	$\Box$		7 1		66	$\neg$	$\top$	$\top$	T	7					П		7	. 1		┪	П	
18 1 118			-			十一	$\Box$	-	7			•	$\top$	$\neg$	$\top$	$\top$		i l			П	$\neg$	1	1 1	_	1	П	
		18	1	$\neg$		$\top$	П		7 I		68	$\neg$	17		7	$\neg$				118	$\sqcap$		$\top$	$\Box$	$\neg$		П	
19 1 119 1 119 1		20	1		$\Box$	1	П		7 I		70		1	$\neg$	7	$\neg$		i l		120			$\top$	П			1	

22 V